PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

53-149752

(43) Date of publication of application: 27.12.1978

(51)Int.CI.

H01Q 13/10 H01Q 11/02

(21) Application number: 52-064484

(71) Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22) Date of filing:

01.06.1977

(72)Inventor: MANO SEIJI

ONO MAKOTO

(54) TRAVELING-WAVE FEEDING ANTENNA

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the feeding efficiency of a non-resonant waveguid slot array sntenna, by providing a coaxial waveguide conversion part and radiation part instead of a resistive terminator.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9日本国特許庁

公開特許公報

⑩ 特 許 出 願 公 開

昭53—149752

⑤Int. Cl.²H 01 Q 13/10H 01 Q 11/02

識別記号

②日本分類 98(3) **D** 3 98(3) **D** 4 庁内整理番号 6707-5J 7259-5J 砂公開 昭和53年(1978)12月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

動進行波給電アンテナ

②特

願 昭52-64484

22出

2. S

願 昭52(1977)6月1日

⑩発 明 者 真野清司

鎌倉市上町屋325番地 三菱電 機株式会社鎌倉製作所内 ⑩発 明 者 小野誠

鎌倉市上町屋325番地 三菱電 機株式会社鎌倉製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 2

番3号

⑩代 理 人 弁理士 葛野信一 外1名

明 細 曹

1. 発明の名称

進行放給電アンテナ

2. 特許請求の範囲

進行被電力の一部が次々と空間に放射される 進行被給電アンテナにおいて、上記進行波アン テナの終端部側に上記進行波電力をとり出す変 換部と、このとり出された電力を空間に放射す る放射部とを具備したことを特像とする進行波 給電アンテナ。

3. 発明の詳細な説明

この発明は給電線路を進行する電力の一部を 次々と空間に放射する進行波給電アンテナに関 するもので、特に従来にない給電効率の高い進 行波給電アンテナを提供するものである。以下、 ここでは進行波給電アンテナとして導波管の管 壁に複数個のスロット(細隙)を切り、上記導 波管内の進行波電力によって各スロットを励振 する、いわゆる非共振形導波管スロットアレイ アンテナについて説明する。 従来のこの種アンテナを第1図を用いて説明 する。

第1図において、(1)は導波管、20、20、23… は上記導波管印の管壁に切られたスロット(細 隊)である。上記導波管(1)は給電変換部(3)を介 して電源(4)より電力を供給される。また、上記 導波費印の他端には導波管印の特性インピーダ ンスに等しい入力インビーダンスをもつ 無反射 終端器(5)が接続されている。したがって、従来 の非共振形(進行波給電形)導放育スロットア レイアンテナにおいては、導放管(1)内を給電変 換部(3iから無反射終端器(5)の方向に進行波電力 が流れ、この進行披電力の一部が少しずつ次々 と各スロット四、四、四から空間に放射され、 最後に、放射されなかった進行被電力の残り分 が無反射終端器(5)によって吸収消費される。こ の吸収、消耗される電力は通常、全給電電力の 5 多とか 10 多とかの量になり、導放管スロット アレイアンテナとして放射することを第一錠と 考えれば、この電力消耗はアンテナとしての給

電効率を低下させるという点で実用上大きな欠 点であるといえる。

. 4

この発明は、上述したような従来の非共振形 導放管スロットアレイアンテナの給電効率の低 下を改善するために、無反射終端器の代わりに 同軸導放管変換部と放射部を設けたものであり、 以下、図面によって説明する。

第2図はこの発明の実施例であり、導波管(1)の管壁には同じくスロットの、の、のが切られており、給電変換部(3)を介して電源(4)から電力が供給される。また、導波管(1)の他端には同軸導波管変換器 A(以下、変換器 A)が接続され、さらにこの変換器 A(6)に続いて金属板(7)をはさんで短導波管(8)が並んでいる。この短導波管(8)の管壁にはスロット(91)、(92)が切られ、また、同軸導波管変換器 B(以下、変換器 B)のが接続されており、二つの変換器 A(6)と B(0)は同軸線路側を介してつながれている。

この発明は以上のように構成されており、特に等波管(I)の終端部は変換器 A (6)で終端され、

無駄なく空間に放射され、給電効率は十分高い ものとなる。

なお、第1図の実施例において、導放管印に切られたスロットの、の、…のうち変換器 A (6) にもっとも近いスロット短導放 管(8) に切られたスロット (91) の間隔が他のスロット間隔より大きいため、放射パターンを若干ひずませる結果となるが、実用上はスロット数が十分に多い場合が通常であり、このような場合には1個所のスロット間隔の広さは極端に広い場合を除いてはほとんど影響ないといえる。

なお、以上は、変換部A、 Bと同軸線路を用いる場合について述べたが、これを全て導放管でつないでもよい。また、短導被管(8)は導放管でした一体にする必要はなく、場合に応じて短導放管側を別個のアンテナとして用いても構わない。また、短導放管(8)は共振形に限らず、非共振形を用いてもよい。スロットも実施例のようにエッジスロットにする必要はなく、導放管も方

この変換器 A (6) と同軸線路 (1) とのインピーダンス整合をとっておけば各スロット(1)、〇、…で放射されなかった給電電力の残り分の全ては変換器 A (6) からとり出され、同軸線路 (1) を通って変換器 B (1) に供給される。すなわち、導波管 (1) の内部の進行波の条件は何ら変えられることがない。

一方、短導波管(8)は変換器 B (11)を介して電力を供給され、かつ、終端が金属板(7)で短絡された、いわゆる共振形導波管スロットアレイアンテナを構成しており、給電電力の全てはスロット (91)、(92)から空間に放射される。なお、この放射方向は導波管(1)のスロットの、の、…からの放射方向に一致するように短導波管(8)をわずかに位置をずらして設置する。

以上の説明で明らかなように、従来、無反射 終端器(5)でただ消費されていた給電電力はアン テナの放射電力として有効に使われることにな る。変換器 B 仰と短導被管(8)が十分よく整合が とれていれば、電源(4)からの供給電力は完全に

形に限らず円形導放管などを用いても実施できる。さらに、この発明は進行放給電アンテナとして、実施例の導放管スロットアレイアンテナに限定されることなく、ストリップ線路や平行二線などを進行放給電線路とする全ての種類の進行放給電アンテナを用いて実施出きることは明らかである。

以上のように、この発明による進行波給電ア ンテナでは給電効率をきわめて高くすることが できるため、これを各種通信用アンテナ、ある いはレーダ用アンテナとして用いた場合にアン テナ利得を大きくとることができるなどの効果 を有することになる。

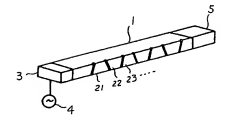
4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の非共振形(進行被給電形)導 被管スロットアレイアンテナの機略構成図、第 2図はこの発明の一実施例の概略構成図である。 図中、(1)は導波管、(3)、(5)は無反射終端器、 は給電変換部、(4)は電源、(5)は無反射終端器、 (6)と傾はそれぞれ同軸導波管変換器、(8)は短導 被管、000は同軸線路である。

第 1 図

なお、図中、同一あるいは相当部分には同一 符号を付して示してある。

代理人 葛 野 信 一



第 2 図

